PAT-NO:

IP402102589A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 02102589 A

TITLE:

LASER DIODE DRIVE CIRCUIT

PUBN-DATE:

April 16, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME.

COUNTRY

IGUCHI, HIROTO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

NEC CORP N/A

APPL-NO: JP63254953

APPL-DATE: October 12, 1988

INT-CL (IPC): H01S003/133

US-CL-CURRENT: 372/34

ABSTRACT:

PURPOSE: To keep the peak value of an optical output level constant independent of the temperature change by a method wherein the data corresponding to a temperature property of a laser diode is stored in a storage circuit, and a drive current of an alternate current component drive circuit is made to change.

CONSTITUTION: A thermosensor 6 detects an ambient temperature of a laser diode 11, and the detected temperature is converted into voltage, which is given to a storage circuit 5. A special data having a specified relation with the input voltage is stored in the memory circuit 5, and the circuit 5 outputs a certain signal corresponding to the input voltage as responding to it. That is, the storage circuit 5 transmits a control signal, which is used for the control of an alternate current component drive circuit 4 corresponding to the output (detected temperature) of the thermosensor 6. By this setup, the peak value of an optical output level can be kept constant independent of the change of temperature.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO& Japio

(1)特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-102589

@Int. Cl. 5 H 01 S 3/133 識別記号

广内整理番号 7377-5F

❸公開 平成2年(1990)4月16日

審杏請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

レーザーダイオード駆動回路 60発明の名称

> ②特 顧 昭63-254953 ②出 顧 昭63(1988)10月12日

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内 ⑩発 明 者 井口 浩 人 東京都港区芝5丁目33番1号

の出 願 人 日本雷気株式会社

70代 理 人 弁理士 芦 田 坦 外2名

ことを特徴とするレーザーダイオード駆動回路。

1. 発明の名称

レーザーダイオード取動回路

2. 特許請求の範囲

 レーザーダイオードを駆動する際に用いら れるレーザーダイオード驱動回路において、前記レ ーザーダイオードを駆動するバイアス電流駆動回 路と、該バイアス電流駆動回路と共に前記レーザー ダイオードを駆動する交流成分駆動回路と、前記 レーザーダイオードのモニタ電流を監視して。該 モニタ電流に基づいて前記バイアス電流駆動回路 を制御する自動光出力制御回路と、前記レーザー ダイォードの周囲温度を検出するための温度セン サーと、該温度センサーによる検出温度に対応し て予め定められた制御値が記憶され, 該後出温度 に応答して前記制御値を出力する記憶回路とを有 し、前配交流成分駆動回路は該制御値に基づいて 前記パイアス電流驱動回路を制御するようにした

3. 発明の詳細な説明 [産業上の利用分野]

本祭明はレーザーダイオード駆動回路に関する。

「従来の技術)

一般に、レーザーダイオード駆動回路では第3 図に示すようにレーザーダイォードからの出力光 を自動的に調整するための自動光出力制御回路 (APC回路)2を備えている。レーザーダイォー ドモジュール1はレーサーダイオード12とモニ タ電流検出用の PIN ダイオード I 1 とを有してお り、レーザーダイオードI2はパイアス電流駆動 回路3からの直流パイアス電流(Ipc)29と交流成 分取動回路 4 からのレーザーをオンオフさせるた めの交流成分 (I_{AC}) 2 8 とが合成された駆動電 流27で駆動される。従来 I.c. を一定とし、PIN ダイオード11からのモニタ電流に基づいて APC 回路 2 によって Inc を制御して光出力レベルを一 定に保っている。

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-102589

®Int. Cl. 5 H 01 S 3/133 識別記号

庁内整理番号 7377-5F ❸公開 平成2年(1990)4月16日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

②発明の名称 レーザーダイオード駆動回路

②特 顧 昭63-254953

②出 願 昭63(1988)10月12日

⑫発 明 者 井 口 浩 人 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社內 ⑰出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

@代理人 弁理士芦田 坦 外2名

明 細 書

ことを特徴とするレーザーダイオード駆動回路。

1. 発明の名称

レーザーダイオード駆動回路

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はレーザーダイオード駆動国路に関する。

「従来の技術」

一般に、レーザーダイオード駆動回路では第3 図に示すようにレーザーダイオードからの出力先 を自動的に調整するための自動光出力制制回路 (APC 図路) 2 を備えている。レーザーダイオー ドモジュール 1 はレーザーダイオード 1 2 とモュ タ電流検出用の PIN ダイオード 1 1 とモ 有して か り、レーザーダイオード 1 2 はパイフス電流(Ipc) 2 9 と交流 配動 図路 3 からの直流パイフス電流(Ipc) 2 9 と交流の 分配動回路 4 からのレーザーをオンオフさせるた めの交流成分 (IAC) 2 8 とが合成された駆動 流 2 7 で駆動される。従来 IAC を一足とし、PIN ダイオード 1 1 からのモニタ電流に基づいて APC 図常と によって Ipc を制御して光出力レベルを一 定に保っている。

· 「発明が解決しようとする課題 〕

上述したレーザーダイオード駆動回路の APC 回路 では I_{AC} を一定にして I_{DC} を変化させて光出力レベルの創御を行っている。

一方レーヤーダイオードの駆動電流対先出力レベルの特性は周囲温度に対してその特性が著しく 変化する。このため従来のレーザーダイントド駆 動回路は温度変化に対して光出力レベルのピーク 値が変化してしまうという問題点がある。 [誤類を解決するための手度]

本発列のレーザーダイオード駆動回路はレーザーダイオードを駆動するパイアス電流駆動回路と共にレーザーダイオードを駆動するア流成分駆動回路と、レーザーダイオードを駆動する交流成分駆動回路と、レーザーダイオードのモニダ電流を登扱してが四路との例が上で、では、イフス・レーザーと、は、カー・ロックの検出。度に収定に応いる。と、大力のでは、この検は、は、大力のでは、この検は、は、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力を定ちれて、大力を定ちない。

温度センサー6からの電圧値21はA/D変換回 路 7 で A / D 変換される。 ROM 8 では , A / D 変 淡回路7からのティジタル出力に応じて番地が指 定される。 ROM 8 には検出温度に対応してティジ タルアータが記憶されている。このアィジタルア - タは交流成分駆動回路4の制御値に対応し、交 流成分駆動回路 4 はこの制御値に基づいて IAc を 駆動する。上記の制御値は,交流成分駆動回路 4 がレーザーダイオード11の温度特性を考慮して 検出温度に対応するIAcを駆動するように設定さ れる。従って、 ROM 8 からは、指定番地に応じて 異なる制御値が出力される。 ROM 8 からのティジ タル制御値(ディジタル出力23)はD/A変換 回路9によってアナログ変換され。アナログ値 24として出力される。このようにして、記憶回 路5は温度センサー6の出力(検出温度)に対応 して交流成分駆動回路 4 を制御するための制御信 号24を送出する。

交流成分駆動回路 4 はレーザーダイオード 1 1 の駆動電流の交流成分を駆動する。この際・この 分駆動回路はこの制御値に基づいてパイアス電流 駆動回路を制御するようにしたことを特徴として いる。

「寒施例]

次に本発明について実施例によって説明する。 第1回を参照して、レーザーダイオード駆動回路はレーザーダイオードモジュール1, APC 回路 2, バイアス電放回路3, 交流成分駆動回路4, 配憶回路5,及び風度センサー6を備えてかり, レーザーダイオードモジュール1はモニタ電流検 田用PIN ダイオード11とレーザーダイオード 12とを有している。

駆動電視値は制御信号 2 4 によって制御される。 一方、APC 回路 2 はモニタ電液検出用 PIN ダイオード 1 2 からのモニタ電流 2 5 を監視して、光出 カレベルを一定に保つようにパイアス電流駆動回路 3 の駆動電流を制御する。

[発明の効果]

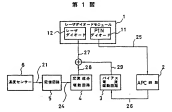
以上説明したように本発明では、レーザーダイ オードの温度特性に対応したデータを記憶回路に 記憶しておき・温度セン

て
重度レーデータイオード交流成分率
制電流を変化させるようにしたから、光出力レベルのピータ値を
温度変化に対して一定にできるという効果がある。

4.図面の簡単な説明

第1回は本発明によるレーザーダイオード驱動 回路の一実施列を示すプロック回、第2回は第1 回に示す記憶回路の一例を示すプロック回、第3 回は従来のレーザーダイオード駆動回路を示すプロック図である。 1 ···· レーザーダイオードモジュール . 2 ··· APC 回路 . 3 ···· バイアス電流駆動回路 . 4 ··· 交流成分 駆動回路 . 5 ··· 記憶回路 . 6 ··· 温度センサー . 7 ··· A / D 変換回路 . 8 ··· ROM . 9 ··· D / A 変換回 路 . 1 1 ··· PIN ダイオード . 1 2 ··· レーザーダイ オード。





第 2 図

